IDEA 발샇 SUMMARY

	제안번호 : ※ 손 대지 말것						
발명부서	M/E) 개발1G	발명자	책임발명자	강준원D			
기술분류	※제품 드 ※ 손 대지 말것		김창섭K, 한	수진D, 송민호D, 김주형D, 맹수연S			
발명의 명칭		Ni Strip를 사용하지 않는 Li-ion 설계					
관련 선행기술	Sanyo Winding form 특히 (US5508122)						
발명의 목적	음극 단자에 JR을 전기적으로 연결하기 위해서 사용하는 Ni- Strip를 사용하는데,						
(선행기술대비 쿠수설)	이것을 사용하지 않고 음극 기재를 절단후 접어 올려서 음극탭으로 사용한다.						
발명의 구성 및 효과	[주요구성] 기본구성은 권취 선단부에 사용되는 음극의 기재를 접어서 올려서 음극 단자와 연결하다.						
	Ni Strip사용에 따른 충방전시 JR 의 Deform감소, 재료비의 감소, 이물사용에 따른 IR의 증가 방지 작용을 할수 있다.						
준비된(될) 자료 설명	기제의 앞/되면 에 Taping한다. ** ** 항공실 Coating	· 발문 2	기재의 일부분을 절단한다.	용극 단자와 연 전부위			
철구항	기본구성은 음극Tab 한다.	을 사용하지	않고 음극 극판	의 일부분을 절단하여 Tab으로 사용			

Page 1 IDEA SUMMARY

Developed	M/E)development	Inventors	Chief	Kang junwon		
depart.	1G		inventor	D		
Technology			Kim changseop D, Han			
classification			soojin D, Song minho D,			
-00			Kim joohyu	ng D, Maeng		
			sooyeon S			
Title of	Li-ion design without using Ni Strip					
invention						
Related prior	Sanyo Winding form Patent (US 5508122)					
art -						
Object of	Ni-strip is used in order to electrically connect JR to a negative					
invention	electrode terminal, however, the negative electrode base material					
	cut and folded upward to be used as a negative electrode tab					
Structure of	[Principal structure]					
invention and	The base material of the negative electrode used on a winding start					
effects	portion is folded upward to be connected to the negative electrode					
	terminal					
	[effect]					
	Reduction of JR deformation caused during charging/discharging					
	using the Ni strip, reduction of material costs, and prevention of IR					
increase due to usage of different metals						
Description of	Taping front/rear surfaces of base material – active material coating					
prepared	Cutting a portion of the base material – active material coating					
material	Connected portion to a negative electrode terminal					
Claim	A portion of the negative electrode plate is cut to be used as a tab					
	without using a negative electrode tab.					